



# Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

## 424/2265 - PERICARDITIS CONSTRICTIVA COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE LINFOMA NO HODGKIN. A PROPÓSITO DE UN CASO

L. Alcazar Zafra<sup>1</sup>, L. Mayoral Liébanas<sup>1</sup>, F. Moreno Obregón<sup>2</sup> y J. Durán López<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Cartaya. Huelva. <sup>2</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Cartaya. Huelva.

### Resumen

**Descripción del caso:** Varón de 44 años, sin antecedentes personales de interés, consulta por malestar general, sudoración nocturna, disnea, palpitaciones y opresión torácica de 4 días de evolución.

**Exploración y pruebas complementarias:** Electrocardiograma: taquicardia sinusal con patrón Q3T3. Mantoux: positivo. Tomografía computarizada (TC) tórax: adenopatías hiliares, paratraqueales, subcarinales y en mediastino anterior de escasa significación. Ecocardiografía: pericarditis constrictiva. Pericardiocentesis: líquido hemático con descenso de glucosa, lactato deshidrogenasa (LDH) y proteínas, y aumento de la adenosina desaminasa (ADA). Baciloscopia: negativa. Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) micobacterias: negativa. Cardio-resonancia y TC tórax: masa sugestiva de linfoma con afectación cardiaca y pericárdica, así como múltiples adenopatías. Biopsia ganglionar: linfoma difuso de células B grandes tipo centrogerminal.

**Orientación diagnóstica:** Pericarditis constrictiva como primera manifestación de un linfoma.

**Diagnóstico diferencial:** Tromboembolismo pulmonar, derrame pericárdico de probable origen tuberculoso, pericarditis constrictiva, linfoma no Hodgkin.

**Comentario final:** La pericarditis constrictiva como primera manifestación del linfoma no Hodgkin es poco frecuente y es un diagnóstico que hay que tener en cuenta. En nuestro caso, un valor de ADA elevado con PCR negativa para micobacterias en líquido pericárdico, a pesar de buena respuesta al tratamiento antituberculoso inicial, nos debería haber hecho sospechar otras alternativas.

### Bibliografía

1. Ho N, Myles J, Johnston D, Ficher D, Kwon D, Klein A, et al. Pericardial Involvement with Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma: A Rare Case of Constrictive Pericarditis. CASE (Phila). 2018;2(4):147-50.

**Palabras clave:** Pericarditis constrictiva. Linfoma. Tuberculosis.